Collins a las men son

o N	o. <u> </u>		9.0	OWA DA	il an izez	E	5 (A) 5 H	Billion.					WAY.	PID
			. 515		IDADA	SN6.2	Mindix	的別應	SKOUE .	SHUURS.	CHENTER	HONOHO	ECINIE	des
2534	i i	THE PARTY OF	41			81						162	<u> </u>	<del>- </del> -
+		7	42			82			122			163		
十			43			83			123			· 164		┪—
7	_•		. 44			84		ļ	124			165		
	<del></del>	./	45			85			126		<u> </u>	166		<del></del>
	1		46			86	<b> </b>		127			167		1-
		7	47	·	·	87			128			168		<del> </del>
			48		<b> </b>	88	<b> </b>	<del> </del>	129			169		7
		1	49			. 89	ļ		- 130			170		
$\Box$	ļ:-		50		<u> </u>	90			131			171		
			51		<u> </u>	91	┼		132			172		
2	2	<u> </u>	52		<u> </u>	92	<del> </del>	<del> </del>	133			173		
3			53		<b> </b>	93			134			174	<u> </u>	
•		ļ	54		<del> </del>	94	<del> </del>	1	135		•	175	<b></b>	_
5		ļ	55		<del>-</del>	95 96			136			176	ļ	
6	ļ	<del> </del>	56		<del> </del>	97	<del> </del>		137			177	<del> </del>	<del>-: </del> -
7		ļ	57		<del>- </del>	- 98	-		138	<u> </u>	<del> </del>	178	<del> </del>	
8_	<b> </b>	<del>-</del>	58.			99		<u> </u>	139	ļ	<u> </u>	179		
9		<del> </del> -	59		<del> </del>	100		<u>.                                    </u>	140		<del></del>	180	<del> </del>	
20	<b> </b>		60		<del></del>	101			141		<del> </del>	181	╅──	-+
21	<del> </del>	<del> </del> -	61		+	102	·		142	<del> </del>	<del></del>	182		
12_	<del></del>		63	<del> </del>	1	103			143	<del> </del>	<del></del>	183	-	-
23_	<del> </del>	-	64	1		104			144	+		185	1-	$\neg$
<u> 24                                    </u>		-	65			105			145	+	+	186		$\Box$
25 26	<del> </del>	1	66			106			146			187		
<u>20                                    </u>	+	<b>-</b>	67			107			147			188		
28	1		68			108			149			189		
29			69			109			150			190		
30			70			110			151			191		
31			71	<u> </u>		111			157			197	2	
32			72						15:			19	3	
33			73			113			15			19	4	
34			74			<del> </del> <del>!!</del>	<b></b> 7		15	5				
35			75						15	1			1	-,
36			76			<del></del>			15	7				
37			77					<u> </u>				-1	98	
38			78 79		_		19						00	
39	1		80			1	20		<del></del>	50			ind.	
40			T. 10			<u>  T.</u>	Ind.				$\dashv$ $\blacksquare$		Dep	
<u>r. Ir</u> r. D		<b>-</b>   ₄-	T. C		<b>─</b>		Dep		` <u>  T.  </u>	Эер	`	1	tal	